EP 22584 I (2)

EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

60145355

PUBLICATION DATE

31-07-85

APPLICATION DATE

06-01-84

APPLICATION NUMBER

59000280

APPLICANT: KAWASAKI STEEL CORP;

INVENTOR: NISHIDA MINORU;

INT.CL.

C22C 38/06 C21D 8/02

TITLE

: LOW YIELD RATIO HIGH TENSION HOT ROLLED STEEL SHEET HAVING GOOD

DUCTILITY WITHOUT DETERIORATION WITH AGE AND ITS PRODUCTION

ABSTRACT:

PURPOSE: To provide a homogeneous and inexpensive titled steel sheet without requiring rigorous process control by incorporating both P and N as an alloy component into a composite structure steel sheet to be produced of obtaining a ferrite-martensite structure in the cooling process after hot rolling then coiling the sheet.

CONSTITUTION: A titled steel sheet having ≤0.7 yield ratio contains, by weight, 0.03-0.15% C, 0.6-2.0% Mn, 0.04-0.15% P, $\leq 0.10\%$ Al and 0.005-0.025% N, contains 0.2~2.0% Si if necessary, consists of the balance Fe and has the dispersion structure of ≥70% ferrite and ≥5% martensite in sectional area ratio of structure. Such steel sheet is obtd. by melting the steel having the above-described compsn. and hot-rolling the molten steel to the slab adjusted according to the conventional method. The heating temp. of the slab in this stage is specified to about 1,100~1,250°C, the end temp. of the hot finish rolling to about 780-900°C, the coiling temp. to about 450°C or below and the cooling rate from the end of rolling up to coiling to about 10~200°C/sec.

COPYRIGHT: (C)1985, JPO& Japio

THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60 - 145355

@Int_Cl.4

識別記号

庁内黎理番号

每公開 昭和60年(1985)7月31日

C 22 C 38/06 C 21 D 8/02 7147-4K 7047-4K

審査請求 未請求 発明の数 3 (全10頁)

❷発明の名称

延性が良好で時効劣化のない低降伏比高張力熱延鋼板とその製造方

②特 願 昭59-280

②出 願 昭59(1984)1月6日

⑩発明者 登坂 ⑩発明者 加藤 章 男

千葉市川崎町1番地 川崎製鉄株式会社技術研究所内 千葉市川崎町1番地 川崎製鉄株式会社技術研究所内

砂発明者 西

稳

千葉市川崎町 1 番地 川崎製鉄株式会社技術研究所内

⑪出 顋 人 川崎製鉄株式会社

神戸市中央区北本町通1丁目1番28号

⑩代 理 人 弁理士 杉村 暁秀 夕

外1名

明 細 植

1.祭明の名称

延性が良好で時効劣化のない低 降伏比高張力熱延御板とその製

2.特許請求の範囲

1 C: 0.08~8.15 重盘系、

Mn: 0.6~2.0 重量多、

P: 0.04 ~ 0.15 重数 %、

A4: 0.10 成最多以下および

N: 0.006~0.025 放股系を含有し、残部は実質的に Peの勘成に成り、 断面組織面積率で 7 0 %以上のフェライトと 5 %以上のマルテンサイトとの分散組織を有して、降伏比 0.7 以下であることを特徴とする処性が良好で時効劣化のない低降伏比高裂

2 C:0.08~0.15 重量系、

Mn: 0.6~ 2.6 重量 5、

P: 0.04 ~ 0.15 道量 5、

At: 0.10 重量を以下および

N: 0.005 ~ 0.025 重量系

を含み、かつ

81:0.2~2.0 重量%

を含有し、残部は実質的にFeの組成に成り、 断面組織面積率で70%以上のフェライトと 5%以上のマルテンサイトとの分散組織を有 して、降伏比0.7以下であることを特徴とす る低性が良好で時効劣化のない低降伏比高張 力熱延鋼板。

a. 鋼中成分として、

0:0.08~0.15 度量系、

Mn: 0.6~2.0 重量系、

P: 0.04 ~ 0.15 重量系、

At: 0.10 度量多以下および

N : 0.005 ~ 0.025 重量系

を含有する組成になる鋼を溶製し、この容剛から常法に従い鋼整したスラブに熱間圧延を施すに駆し、スラブの加熱温度を1100~1250℃、熱間仕上げ圧延終了温度を780~900℃、袋取り温度を450℃以下とし、

特期昭60-145355(2)

W.

技術背景

かつ圧延終了役巻取りに至る冷却速度を 1 0 ~ 2 0 0 ℃ / S としたことを特数とする、延性が良好で時効劣化のない低降伏比高張力熱 延觸板の製造方法。

3.発明の詳細な説明

技術分野

(**8**)

が高くなる不利があるので、最近では後者のの方を を目をあびている。 熱処のままで複合超級 のでもまされている。 熱処のでででは を表する方法としては種々提案されてかけけるが がした。 1 つは、 ののであり、 もり 1 つは 熱処を得たを ののであり、 もり 1 つは 熱処を得た後 ののであり、 もり 1 つは 熱処を得た後 のののであり、 もり 1 つは 熱処を得た後 にコイルに参取る方法である。

ところでこのような 複合組織 鋼板の製造法としては、 熱廷 後連続 焼鈍する方法と 熱間圧低のままで得る方法とが知られているが、 前者の方法では 熱処理の工程を余分に必要とするため製造コスト

(4)

性質に不均一を生じ易いという問題があつた。

I) Pを0.04 重量 % (以下単に % で安わす)以

上含むときは、海常の承税式機関圧延機で、通常の仕上げ圧延温度で圧延し、通常の冷却速度 範囲(10~200℃/S)で冷却した場合で も、最終的に70%以上のフェライトが生成す ると共にオーステナイト中へのCの適化とMの の作用により5%以上の第2相の均一分散が実

(1) しかも後述するような遊切な成分に関整した上で、適正な任廷、冷却条件の下であれば、従来、時効による材質劣化の観点から積極的には用いられることのなかつた N が、そのような時効劣化を伴うことなく強化元素として利用でき、しかもかかる N 添加により高い焼付硬化性も得られることを究明し、

珥されること、

■) さらに検討を進めて、81によるフェライト変態の助長でオーステナイト中の0歳化促進をもつて、マルテンサイト生成をより容易ならしめることにより、引張強度の一層の増強を達成できることの知見を得たのである。

(7)

つ圧延終了後巻取りに至る冷却速度を 1 0 ~ 200 C / 8 としたことを特徴とする、延性が良好で時 効劣化のない低降伏比高强力熱延鋼板の製造方法 である。

以下この発明を具体的に説明する。

まずこの発明において成分組成を上配の範囲に 限定した理由について述べる。

0:0.08 ~ 0.15 \$

0 は、側の基本成分の1つとして重要であり、 充分な量のマルテンサイト生成のためには最低 0.08 5を必要とするが、一方で 0.15 5 をこえる と溶接性、低性の劣化が著しいので 0.08 ~ 0.15 5 の範囲とした。

M n : 0.6 ~ 2.0 %

Nnは、固溶体強化元素であり、強度を確保する ために必要であるが、この発明においてはPとと もにマルテンサイト生成のためにもとくに重要で ある。最終的に 5 多以上のマルテンサイトを生成 させるためには最低 0.6 多以上の添加が必要であ る。しかし、2.0 多をこえるとフェライト変態を 特間明60-145355(3)

発明の構成

この発明は、上記の知見に由来するものである。すなわちこの発明は、C: 0.03 ~ 0.16 %、Nn: 0.6 ~ 2.0 %、P: 0.04 ~ 0.15 %、At: 0.10 %以下およびN: 0.005 ~ 0.025 %を含み、ときにはさらにS1: 0.2 ~ 2.0 %を含有し、強部は実質的にPeの組成に成り、断面組織回復率で 7 0 %以上のフェライト中に、5 %以上のマルテンサイトが分散した複合組織であつて、降伏比0.7 以下であることを特徴とする、延性が良好で時効劣化のない低降伏比高級力級延線板である。

またこの発明は、額中成分として、0:0.08
~0.15 %、 Nn:0.8 ~ 2.0 %、 P:0.04 ~
0.15 %、 A &: 0.10 %以下および N:0.005 ~
0.025 %を含有する組成になる鋼を溶製し、ついでこの溶倒から常法に従つて調整したスラブに熱間圧延を施すに際し、スラブの加熱温度を 1 100 ~ 1 2 5 0 ℃、熱間仕上げ圧延終了温度を 7 8 0 ~ 9 0 0 ℃、巻取り温度を 4 5 0 ℃以下とし、か

(g)

抑制してベイナイト変態を助長するため、強度は 増加するが延性の劣化を招く不利を生するので上 腿を 2.0 %とした。

P : 0.04 ~ 0.15 \$

Pは、安価で固溶強化能の大きいフェライト形成元素であるが、反面で脆化を促進する欠点があるため従来、その使用は限定されていた。しかし、発明者らは、数多くの実験と検討を重ねたところ以下に述べるような従来とは異なる知見を得た。

すなわち、P盤が適量に違しなかつた従来の複合組織鋼板についてはすでに述べたような圧延仕上げ温度および圧延後の厳密な冷却制御パターンの制約を、とくにP0.04 %以上において解消してなお、最終的に70%以上のフェライト生成の他、オーステナイト中のC適度と以 n の作用による 5 %以上のマルテンサイトの分散による低降伏比化をもたらすことである。

第1 図に C を 0.05 系、 N n を 1.5 系、 N を 0.0060 系含み、 P 添加量を憩々に変化させた 鋼について、 スラブを 1 1 0 0 ~ 1 2 5 0 ℃に加熱し、ついで 連続式熱間圧延機で熱延し、780~850℃で 仕上げ圧延した後、50℃/Sの冷却速度で冷却し た鋼板のT.S., Y.R.におよぼすP添加量の影 智について調べた結果を示す。

第1図から明らかなように、P含有量が 0.04%未満の鋼では Y.R.が 7 0 %以上であつたのに対し、Pを 0.04 %以上含むちのでは Y.R.が 6 0 %以下に低減し良好な特性が得られた。この理由は、P はフェライト変態を促進するため、 7 0 %以上のフェライトが 容易に形成されることに加え、 0 を つって 2 サイトが形成されやすいためと 考るのでは マルテンサイトが形成されやすいためとする。しかし 0.15 %を超えて添加すると、加工時に 跪性破 変を生じやすくなり、 さらに 靱性を劣化させるので上限は 0.16 %とした。

A 2 : 0.10 % Q F

A & は、脱酸元素として使用し、0.01 %以上でその効果が発揮される。しかし 6.1 %をこえて使用することは介在物の増加をもたらし好ましくな

(11)

また降伏点伸びも日添加により波少するが、これより、日添加によりフェライト・マルテンサイトの複合組織化が促進されそのため的述のような特徴的な特性がもたらされたと考えられる。しかし日像が、250 ppm を超えると、細の硬化が著しく、加工が困難になることから上限は250 ppm とした。

以上の成分組成に関整することによつて所期した効果を得ることができるが、この発明では、引 張強度の一層の改善のために S 1 を添加すること ができる。

Si: 0.2 ~ 2.0 \$

81は、フェライト変態を助長するほか、オーステナイト中へCを渡化させることによつてルクテンサイト生成を努めにして、低降伏比化を達成であるのに有効に答与する。かかる効果は少くとを引いるのに有効を必要とするが、一方で2.0 %を配えて添加するとフェライトが著しく硬化し、加工が困難となるので、81添加量は0.2~2.0 %の範囲に限定した。

いので 0.1 気以下とした。

N : 0.005 ~ 0.025 %

同図から明らかなように、N量が増加するに従ってで、S・は増加し、他方で、S・は逆に大きく彼少しており、その結果で、R・は著しく低下している。しかも B 4 は、ほとんど変わらないか、むしろ増加する 粉向にある。このように伸びを劣化させることなく、 T.S.を増加させ、 Y.R.を低下させる 効果が N 添加でもたらされたのであり、とくにで、R.の低下は 5 の ppm 以上の N量で顕著と言える。

(12)

以上の成分を有する鎖の溶製には、通常の製鋼 法を採用でき、またステブの製造は遊塊 - 分塊圧 低もしくは連続鋳造のいずれによつてもよい。

次にこの発明の方法につき、圧延の要件につい て説明する。

特開昭60-145355(5)

後の熱間圧延によってもその不均一性が解消されにくいためと考えられる。 そこでスタブ加熱温度は11100~1250での範囲に限定した。

熱間圧延後のコイル参取り温度(C.T.)は 450℃以下に限定される。館8凶に、この発明 に従う 0.07 % U - 1.4 % N n - 0.08 %P- 0.007 % N 網につきスタブ加熱温度を1200℃、投終 圧延温度を800℃とし、圧延後の平均冷却速度 を80~150℃とした時の引張特性に及ぼす巻 取り温度(C.T.)の影響について飼べた結果を 示す。 T.S. は、 C.T. を低くすることにより単調 に増加するが、Y.S. は C.T. を低くすることによ りとくに450℃以下とすることにより顕著に波 少し、その結果 Y.R. も著しく低下する。しかも それに伴うRLの波少は、ほとんどなく対質的に 極めてすぐれていることがわかる。これは 0.7. が450℃以上の場合は、この成分の鋼の場合は ペーライト変態が生じるのに対し、 C.T. が 450 ℃以下の場合は10%以上のフェライトが普取り 時までに生成するため、オーステナイト相にCが

が低下するためと考えられる。従つて C.T. は 450 で以下の範囲に限定した。 次に、N 添加網の時効性について検討した結果

護縮し、M n の効果とあいまつて卷取り後、また

は脅取り前にマルテンサイト変態が生じ、 Y.R.

次に、自阪川朝の時別在について使耐した始来について述べる。

表1は、0.05 & C - 1.5 % M n - 0.08 % P 倒で、Nを1 5 0 PPm と 従来網に比べて多量添加した網を溶製し、通常の遊塊・分塊圧延でスラブとし、1 2 0 0 ℃のスラブ加熱温度で仕上げ圧延過度 8 0 ~ 5 0 で / S 、巻取り温度2 0 0 ℃という条件で 2.8 mm 厚の無延級を作成し、圧延直角方向の付置を JIS 5 号引張試験により調査した結果を圧延ますがと、1 0 0 ℃、8 0 min のひずみ時効材について示したものである。

なお同安には比較例として 0.05 % C - 1.5% N n-0.01 % P 鎖に同じく 1 % 0 ppm のN を添加し同じ熱延条件で作成した熱延鋼板の引張特性をも

(15)

あわせて示した。

(18)

粗 成		0.05%C-1.5%Mn	-0.0872-0.016UXX	0.08%O-1.6%Mn -0.01%P-0.0180%N			
(%) FA	98	9.8	8 8	8 8	9 8	0 8	
X,E ((S)	0	0	0.6	0.5	8.0	4.0	
Y.S. (but/28	8.8	8.8	8 8	•	8 🕈	9.0	
. T.S. (MC/42) T.S. (MC/42 Y.E & (%) B & (%)	0 9	0.0	9.9	99 16	9.9	0 10	
供試材,処理条件	熟証许法	100°C, 80min 時効	s &子ひずみ 170℃ × 80min ひずみ時効	新田林	100℃, 90min 時效	5 条子ひずみ 170℃ ×80min ひずみ距極	
		年 日	3 5	3	3 \$	85	

-

鉄

特開昭60-145355(6)

夹 施 例

実施例

転炉で溶製し姿をに示すように成分関整を行って20トン鋳型に登塊し、分塊圧延により200㎜厚、9 10㎜幅のスラブとした。

発明鋼は、100℃、80minの時効ではほとんど材質は変化しなかつたが、比較鋼は Y.S.。
Y.B.L が増加し、B.L が減少しいわゆる時効劣化を生じた。また、58子ひずみ170℃、80minのひずみ時効により、発明鋼および比較鋼ともに T.S.。 Y.S.の増加を示し、いわゆる焼付け硬化性を呈したが、比較鋼は Y.B.L の増加が登しかつた。このことは、本発明鋼が製品として使用されるに際し、加工時は、低降伏比であり成型しやすいが、その後の焼付け処理により、Y.S.が増加し、強度的に有利となる極めて優裕を鋼板であることを示すものである。

以上のように引添加額は、焼付け硬化性を有しているが、従来の場合は時効による材質劣化があったのに対し、この発明のように、耳とPを添加し、熱砥条件を制御することで、焼付け硬化性を維持したまま時効による材質劣化の問題を解消できたのである。

(19)

岛州		2000年2000年2000年2000年2000年2000年2000年200	比較鐵		美国第	比較額		1000年		比較鐵	
		年	끂		#	- 1		Œ,		끂	
#\#\\ #\# (%)		18	*	* 61	18	0	•		=	*	*
7.H.9.f 1.程 (多)		8.1	8.7	4 8	. 7.8	0.8	11		•	;	81
	Y . B.	0	0	1.0	0	8.8	1.1	0	0	8.0	1.1
(音)	E2(&)	8.8	8.7	9.0	8.1	9.8	8.8	8.8	3.3	88	8.4
(118		6.8	8.4	6.1	0.0	8 8	9.6	9.4	9 9	9.4	6.6
引服特性	T.S. (KOE42)	0.9	6.6	₽9	6.7	9 +	87	0.4	ίθ	4.9	
	Y.S. ROE (23) T.S. (ROE (2) Y.R. (5)	# @	0.	**	0.	0.	9.6	9.8	8 8	0.7	19
	N	0.0160	0.0000	0.0150	0.0080	0.0081	0800.0	0010.0	0010.0	0.0068	0,0060
	A.C	1110.0	0.018	0.010	800°B	900.0	0.000	0.006	900.0	0.080	0.080
(紅鹤名)	8	80u.0	0.003	\$00.0	0.008	0.008	0.008	0.00	0.008	0.003	0.008
化学粗成	A,	90.0	90.0	10.0	9.38	0.13	0.13	80.0	80.0	0.08	0.018
	r X	1.61	1.60	1.61	1.76	1.76	0.48	1.68	1.68	1.08	1.8
	81	0.01	10.0	0.01	0.0	0.08	80.0	1.08	80.0	0.0	0.01
	0	0.08	0.08	0.08	01.0	0.08	01.0	90.0	80.0	0.08	0.10
Æ		-	1	=	03	ì	03	100		ω.	<u>_</u>

* 数部はペーナイトがたはパーライト

特周昭60-145355(8)

各スラブを1200℃に加熱後、粗圧延機4ス タンド、仕上げ圧延機リスタンドからなる連続式 熱間圧 機にて、次の熱猛条件で 2.6 細厚のコイ ルに圧延した。

熱間仕上げ温度:800~840℃、

コイル巻取り温度:250~400℃、

仕上げ圧延後コイル券取りまでの平均冷却速度; 80~100°/S

熱延コイルより圧延直角方向にJIS5号引張飲 験片を採取し、引張肽験を行いその桁果を表2に あわせて示す。

同表より明らかなように発明制 1 , 2 , 8 , 4 は降伏比 50~80%であり降伏伸びも出現しな い。これに対し、比較網1/は、発明側1に対し てNが低い場合であるが、『.S. が減少し、Y.R. が増加している。また比較調 1'は、発明側 1 に対 してPが低い場合であるが、T.S.が波少し、Y. R. が増加し、 B e が減少し、かつ Y. Be が出現 した。さらに比較制 2′および 8″は、発明調 2 に対 してそれぞれ O 。 NDが低い場合であり、やはり

T.S. が低少し、Y.R. が増加しY. E 1 が出現し

とくに発明網8.4は、いずれもS1を添加し た場合であるが、強度と延性の関係を劣化させる ことなく T.S. が増加し、かつ Y.R. も低いすぐれ た材質が得られている。

なお比較鍵を,6はPが低い場合であり、フェ ライト骨が70%未満で、またマルテンサイト量 も B 男未渡で、多くのベイナイトを含むため Y.R.

奥施例2

0.09 % 0 - 1.8 % x n - 0.08 % P - 0.008 % A 4 ~ 0.0100 % N に成分復整した側を溶製し、 連続鋳造法により210㎜厚、1020㎜幅、 8 B tonのスラブ B 本を製造した。各スラブは粗 圧延機もスタンド、仕上圧延機でスタンドからな る連続式熱間圧延機で、衷まに示す各圧延条件の もとで 2.6 皿 厚のコイルに熟延した。

妻 4 に、妻 8 に対応するコイルから圧延直角方 向に飲験片を採取し引張於験を行つた結果を示す。

22

(28)

1747744	1.4	* *1	10 *	18	1.1	* 0	*	*	94.
77911	8.0		8	8.8	6.6	86	P. C	6.8	*型のほんイナイト状代はパーサイト
7.E¢	0	0			۰	8.8	-		1442
7 (¥	88	•	10	8.6	8.8	Ŀ	8.0	9	* 200
Y.R. (%)	0 10	80	0 0	3.8	9.0	:	20	9	
T.S. (KOf /ms)	9.0		63	0.0	0.9	9.8	0 10		
Y.S. (KOL/4m ²) T.S. (KOL/4m ²) Y.R. (K)	8 8	8.6	8.4	83	9.0	41	:	0.9	
品中	¥	Д	D	Q	£0	Peq	D)	121	

ø 歇

特開昭60-145355(9)

この発明の方法による圧延条件範囲内で熱間圧 延を行つた試料、A~Bについては、いずれも Y.R.が10%以下で、Y.Bℓが0であつたが、 比較法に従い得られたPは、フェライト・ペーライト イト組織であり、またG,Hはフェライト・ペイナイト組織であるためいずれもY.R.が高く、さら にPについてはY.Bℓが2%以上もあつた。し かも比較法のP,G,Hは、いずれもT.S.レベルの割合にBℓが小さかつた。

第 2 図は、複合組織網における N 含有量と、引張特性すなわち Y.S. , T.S. , Y.R. , B l および Y.B l との関係を示したグラフ、

翌特性すなわち T.S. および Y.R. との関係を示し

第 8 図は、複合組織器における巻取り温度 (C.T.) と引張特性すなわわち Y.S., T.S., Y.R., B & および Y. B & との関係を示したグラフであ

発明の効果

以上述べたように、この発明によれば熱低仕上け温度や、その後の冷却ペターンについて、厳しい規制を行わずとも熱低コイルの参取り状態で適切な複合組織が得られ、低降伏比で高延性の高强力鋼板として有用であり、とくに、成分として変的価なア・ドを使用するためコストも低く、工業的価値は極めて大きい。

代理人 中理士 杉 村 暁 秀



司 中理士 杉 村 興 作

ft S

4.図面の簡単な説明

第1図は、複合組織側におけるP含有量と、引

(26.)

(27

第1図



